

DAFTAR PUSTAKA

- Afiani Rahma dan Pujotomo Darminto. 2017. Penentuan Waktu Baku Dengan Metode *Stopwatch Time Study* Studi Kasus CV. Mans Group. *Jurnal Teknik Industri*. Universitas Diponegoro. Semarang. Vol 6. No 1. h. 1-30.
- Agus, A. Elfreda, dan Suroso. A. 2014. Analisis Pengukuran Waktu Kerja Karyawan Bengkel Toyota Auto 2000 Di Balikpapan. *Jurnal Ilmu Akuntansi Dan Manajemen*. Universitas 17 Agustus 1945. Samarinda. Vol. 3. No. 3. h. 1-8.
- Ammenwerth. E. 2009. Time Needed for Clinical Documentation versus Direct Patient Care. *Journal Medicals Informatics and Technology*. University for Health Sciences. Tyrol. Austria. Vol. 10. No. 1. pp. 1-8.
- Balany. S, 2016. Determination Of Productive Potential Of Bottleneck Machines Through Work Sampling. *International Journal of Innovative Research in Science, Engineering and Technology*. College of Engineering. Pune. India. Vol. 5. No.2. pp. 1-6.
- Christy. D. 2013. Analisis Penentuan Waktu Kerja Karyawan PT. Energi Mega Persada Semberah Di Samarinda. *Jurnal Ekonomi*. Universitas 17 Agustus. Samarinda. Vol. 2. No. 1. h. 1-7.
- Desi. C. 2018. Rancangan Aplikasi Perhitungan Waktu Baku Dengan *Method Time Measurement*. *Jurnal Matematika*. Universitas Bina Darma. Palembang. Vol. 5. No. 1. h. 1-8.
- Diniaty. D dan Ariska. I, 2017. Penentuan Jumlah Tenaga Kerja Berdasarkan Waktu Standard Dengan Metode Work Sampling Di Stasiun Repair Overhoul Gearbox Studi Kasus Di PT. IMECO Inter Sarana. *Jurnal Hasil Penelitian Dan Karya Ilmiah Dalam Bidang Teknik Industri*. UIN Sultan Syarif Kasim. Riau. Vol. 3. No. 1. h. 1-8.
- Duran. C, Cetindere. A, and Emre. Y. 2015. Productivity Improvement by Work and Time Study Technique for Earth-Glass Manufacturing Company. *International Journal of Economics and Finance*. Dumlupinar University. Turkey Vol. 26. No. 4. pp. 1-6.
- Erna S., 2013. Pengukuran Waktu Kerja Pembuatan Kanopi Pada Mutiara Gypsum Sangatta. *Jurnal Ekonomi Dan Manajemen*. Universitas 17 Agustus 1945. Samarinda. Kalimantan Timur. Vol. 2. No.1. h. 1-8.
- Friska. E. 2014. Analisis Efisiensi Produksi dan Pendapatan Usaha Tani Jagung. *Jurnal Ekonomi Sosial Dan Pertanian*. Universitas SumateraUtara. Medan. Vol. 3. No. 3. h. 1-14.

- Herman dan Bayu. D. 2012. Pengukuran Waktu Kerja Operator Crane Di PT. Synergy Indonesia Menggunakan Metode Pengukuran *Work Sampling*. *Jurnal Industri Kreatif*. STT Ibnu Sina. Batam. Vol. 2. No. 1. h. 1-10.
- Ika. D. 2012. Penentuan Waktu Standard Dan Jumlah Tenaga Kerja Optimal Pada Produksi Batik Cap (Studi Kasus IKM Batik Saud Effendy, Laweyan). *Jurnal Teknologi Dan Informasi*. Universitas Diponegoro. Semarang. Vol. 7. No. 3. h. 1-8.
- Irani. M. 2015. Pengukuran Standard Waktu Kerja Untuk Menentukan Jumlah Tenaga Kerja Optimal Di CV. Juda Perdana. *Jurnal Manajemen Informatika*. STMIK Kristen Neumann Indonesia. Medan. Vol. 4. No. 1. h. 1-10.
- Jonathan. R. 2008. Pengukuran Waktu Kerja Karyawan Bengkel Hardchrome CV. Abad 21 Samarinda. *Journal of Entrepreneurship, Management and Industry*. Sekolah Tinggi Ekonomi Indonesia. Jakarta. Vol. 8. No. 3. h. 1-11
- Li. X and Zhou. H. 2016. Work Standard Setting Based on Work Sampling. *International Journal of Nonlinier Science*. Hengshui University. China. Vol. 22. No. 1. pp. 1-6.
- Martinec, T.,Skec. S, Savsek. T,and Perisic, MM. 2017. Work Sampling for the Production Development: A Case Study of A Supplier in European Automotive Industry. *Journal Advances in Production Engineering and Management*. University of Zagreb. Croatia. Vol. 12. No. 4. pp. 1-13.
- Muslim. I, Zainuri, dan Lubis. F. 2019. Analisa Produktivitas Tenaga Kerja Pada Pekerjaan Dinding *Facade* (Studi Kasus Pada Proyek Pembangunan Hotel POP Pekanbaru). *Jurnal Teknik Sipil*. Universitas Lancang Kuning. Pekanbaru. Vol. 5. No. 1. h. 1-10.
- Roidelindho. K. 2017. Pengukuran Waktu Standar Perawatan *Air Conditioning* (AC) Pada Kawasan Industri Batamindo. *Jurnal Kreatif Industri*. Universitas Putera Batam. Vol.1. h. 1-8.
- Rusminingsih. D. 2010. Pengaruh Pengembangan Sumber Daya Manusia Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Pada PT. Cakra Guna Cipta Malang. *Jurnal Ekonomi MODERNISASI*. Universitas Kanjuruhan. Malang. Vol. 6. No. 1. h. 1-19.
- Sabrini. A. 2013. Pengukuran Beban Kerja Karyawan Dengan Menggunakan Metode *SWAT* (*Subjective Workload Assesment Technique*) Dan *Work Sampling* Di PT. XYZ. *Jurnal Teknik Industri*. Universitas Sumatera Utara. Medan. Vol. 8. No. 2. h. 1-7.
- Salwa. S, Ramadayanti. M, Ali. N, dan Nurhayati. I. 2016. Pengukuran Waktu Kerja Baku Pada Proses Pembuatan Roti Fiphal *Standard Working Time*

- Measurement On Fiphal Bread Processing. Jurnal Agroindustri. Universitas Djuanda. Bogor. Vol. 1. No. 2. h. 1-7.*
- Sartang. G, Ashnagar. M, Habibie. E, and Sadeghi. S. 2016. Evaluation of Rating Scale Mental Effort (RSME) Effectiveness for Mental Workload Assesment in Nurses. *Journal of Occupational Health and Epidemiology. Islamic Azad University. Iran. Vol. 5. No. 4. pp. 1-6.*
- Seker. A. 2014. Using Output of NASA-TLX for Building a Mental Workload Expert System. *Gazi University Jurnal of Science. The Scientific and Technology Research Council. Turkey. Vol. 27. No. 4. pp. 1-12.*
- Tri. U. 2009. Deskripsi *Time and Motion Study* Untuk Mengetahui Waktu Baku Di Produksi Sambal PT. Heinz ABC Indonesia Karawang. *Laporan Khusus Universitas Sebelas Maret. Universitas Sebelas Maret. Surakarta. h. 1-56.*
- Vidyut. P. 2013. An Effort to Apply Work and Time Study Techniques in a Manufacturing Unit for Enhancing Productivity. *Internatonal Journal of Innovative Research in Sciences, Engineering and Technology. Sreenidhi Institute of Science and Technology. India. Vol. 2. No. 8. pp. 1-9.*
- Viliyanti. D. 2015. Analisa Pengukuran Waktu Kerja Dengan Metode Pengukuran Secara Tidak Langsung Pada Bagian Pengemasan Di PT. JAPFA Comfeed Indonesia Tbk. *Jurnal Industri Analisa Pengukuran Waktu Kerja. Universitas Brawijaya. Malang. Vol. 4. No. 1. h. 1-12.*
- Wahyu. P. 2014. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Kerja Karyawan (Studi Kasus Pada Bagian Distribusi Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) Kabupaten Banyuwangi. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis. Universitas Brawijaya. Malang. Vol. 2. No.1. h. 1-8.*
- Wardah. S. dan Nur. M. 2017. Penentuan Jumlah Karyawan Yang Optimal Pada Penanaman Lahan Kelapa Sawit Dengan Menggunakan Metode Workload Analysis (WLA). *Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri. Universitas Islam Indragiri. Tembilahan. Vol. 15. No. 1. h. 1-7.*
- Yusoff. N, Jaffar. A, Mohd. N, and Hayati. N. 2012. Work Measurement For Procces Improvement In The Car Seat Polyurethane Injection Manufacturing Line. *International Journal Mechanical Engineering. University Teknologi MARA. Malaysia. Vol. 41. No. 5. pp. 1-6.*